VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS PCT

REC'D 0 7 FEB 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P17879WO	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen		edatum (TagMonatkJahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/053039	22.11.2004		27.11.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F23N5/00, F02C9/28, F02C7/22				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. [Image: nur an das Internationale Büro gesandt) i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
	3escheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	9		
			nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	_	•		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	•	Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
14.09.2005		06.02.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	steter	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Teusch, R		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				
		Tel. +49 89 2399-7827	And saling a saling and a saling a sali	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053039

	Feld Nr. I Grundlage des B	erichts			
٦.	. Hinsichtlich der Sprache beruh eingereicht wurde, sofern unte	sichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie Bereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Spr	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	Veröffentlichung der int				
2.	Anmeldeamt auf eine Aufforde	nsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> meldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als sprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-9	eingegangen am 14.09.2005 mit Schreiben vom 12.09.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	 Aufgrund der Änderungen Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb Sequenzprotokoll (gene 				
	☐ etwaige zum Sequenzp	protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufgelisteten Anderungen erste	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb ☐ Sequenzprotokoll (genatus) ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll				
	* wenn Punkt 4 zutrifi "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053039

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

1,4

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053039

Zu Punkt V.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung schwankender Brennstoffeigenschaften während des Betriebs einer Kraftwerksanlage.

Ein Verfahren mit den Merkmalen des Oberbegriffs von Anspruch 1 ist aus Dokument EP-A-1 118 857 bekannt.

Die in der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe ist eine Verbesserung der Genauigkeit bei der Ermittlung der schwankenden Brennstoffeigenschaften. Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die zeitliche Veränderung des Wirkungsgrades bezogen auf einen Referenzzustand ermittelt wird, zu dem als Referenzgrößen Heizwert oder Normdichte des Brennstoffes ermittelt werden, wobei die Ermittlung durch eine gleitende Mittelwertbildung erfolgt.

Die Referenzgrößen werden bei der Wirkungsgradermittlung konstant gesetzt und es wird überprüft, ob dieser "fiktive" Wirkungsgrad sich ändert.

Keines der verfügbaren Dokumente offenbart eine solche Vorgehensweise bei der Ermittlung der Brennstoffeigenschaften.

Somit erfüllt der Gegenstand von Anspruch 1 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT. Die abhängigen Ansprüche 2-9 stellen weitere Ausführungsformen des Verfahrens dar und erfüllen ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VIII.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

12

Patentansprüche

- Verfahren zur Ermittlung schwankender
 Brennstoffeigenschaften (Hu, ρ) während des Betriebs einer
 Kraftwerksanlage, bei dem anhand von aktuellen
 Betriebsparametern (P, m, V, p, T) der Kraftwerksanlage ein
 Wirkungsgrad (η) für die Kraftwerksanlage ermittelt wird und
 aufgrund einer zeitlichen Veränderung des derart ermittelten
 Wirkungsgrades (η) auf eine Änderung der
- Brennstoffeigenschaften (Hu, ρ) geschlossen wird, dadurch gekennzeichnet, dass die zeitliche Veränderung des Wirkungsgrades (η) bezogen auf einen Referenzbetriebszustand (0) ermittelt wird, zu dem als Referenzgrößen der Heizwert (Hu₀) und/oder die Normdichte
- (ρ_0) des Brennstoffs ermittelt werden, wobei die Ermittlung der Referenzgrößen $(Hu_0; \rho_0)$ durch eine gleitende Mittelwertbildung während des Betriebs der Kraftwerksanlage erfolgt.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als aktuelle Betriebsparameter (P, m, V, p, T) mindestens ein Element aus der Gruppe Leistung (P) der Kraftwerksanlage, Massenstrom (m) des Brennstoffs, Volumenstrom (V) des Brennstoffs, Druck (p) des Brennstoffs und Temperatur (T) des Brennstoffs ermittelt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- 30 der Wirkungsgrad ($^{\eta}$) durch direkte Erfassung des Massenstroms (m) des Brennstoffs ermittelt wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- der Wirkungsgrad durch Erfassung des Volumenstroms (V), des Drucks (p) und der Temperatur (T) des Brennstoffs,

15

13

insbesondere unter Vernachlässigung des Realgasfaktors (z), ermittelt wird.

- Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 der Wirkungsgrad durch Messung von Differenzdruck (Δp), Druck
 (p) und Temperatur (T) des Brennstoffs, insbesondere unter
 Vernachlässigung des Realgasfaktors (z), ermittelt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Änderung der Brennstoffeigenschaft (Hu, ρ) auf eine Änderung des massenbezogenen Heizwerts (Hum) des Brennstoffs geschlossen wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 als Änderung der Brennstoffeigenschaft (Hu, ρ) auf eine
 Änderung des volumenbezogenen Heizwerts (Hu_V) des Brennstoffs
 geschlossen wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 als Änderung der Brennstoffeigenschaft (Hu, ρ) auf eine
- 25 Änderung des Wobbeindex ($\sqrt{\rho_N} \frac{\overline{Hu_{\nu,0}}}{Hu_{\nu,0}}$) geschlossen wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Änderung der Brennstoffeigenschaften (Hu, ρ) mittels
 mathematischer Methoden quantifiziert wird.